

**www.fspuglia.it**  
**federazione speleologica pugliese**



**Principali attività**

**svolte nel corso del 2012**

**dalla**

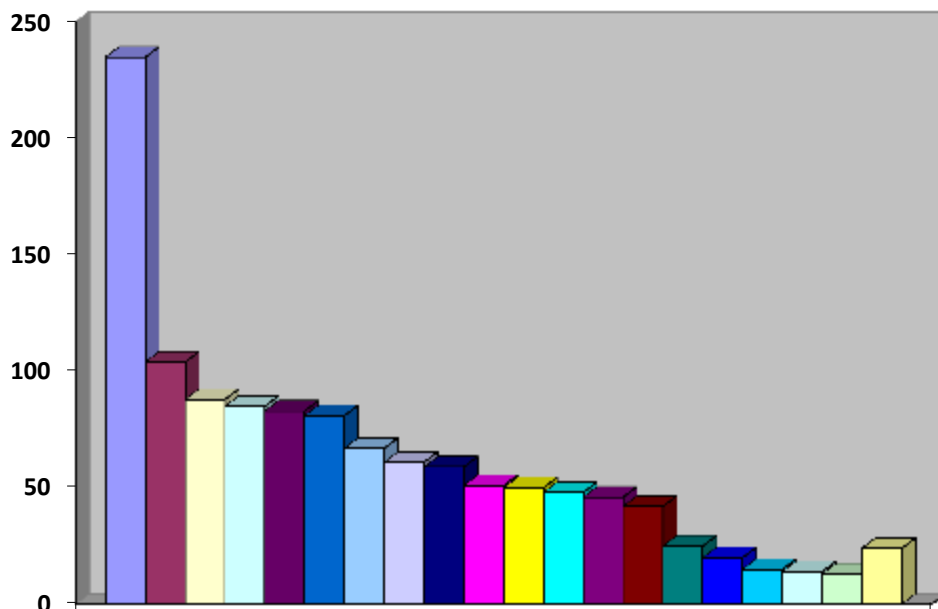
**Federazione Speleologica Pugliese**



**1-4 NOVEMBRE 2012**

# SPÉLAION 2012

...LA FINE DEL MONDO



- PUGLIA 235
- SICILIA 104
- LAZIO 88
- LOMBARDIA 85
- UMBRIA 83
- EMILIA ROMAGNA 81
- CAMPANIA 67
- ABRUZZO 61
- SARDEGNA 59
- MARCHE 51
- TOSCANA 50
- VENETO 48
- FRIULI 46
- LIGURIA 42
- CALABRIA 25
- TRENTINO 20
- BASILICATA 15
- MOLISE 14
- PIEMONTE 13
- ESTERO 24

1979 per rappresentare i gruppi speleologici pugliesi nei confronti delle istituzioni ed Enti di riferimento regionale e nazionale nasce la



federazione **s**peleologica **p**ugliese





COMITATO ESECUTIVO PER IL TRIENNIO 2011-2013

PRESIDENTE E LEGALE RAPPRESENTANTE

Vincenzo Martimucci - Altamura (BA) presidenza@fspuglia.it

VICE PRESIDENTE

Berardino Grassi - Statte (TA)

SEGRETERIA

Vincenzo Iurilli - Ruvo di Puglia (BA) segreteria@fspuglia.it

TESORIERE

Michele Radatti - San Marco in Lamis (FG)

CONSIGLIERE

Vincenzo Savino - San Giovanni Rotondo (FG)

REVISORI DEI CONTI

Ciro De Summa (presidente), Paolo Negro, Alessandro Specchiulli



**CURATORE REGIONALE CATASTO GROTTA**

Paolo Giuliani - Foggia (FG) [catasto@fspuglia.it](mailto:catasto@fspuglia.it)

**RESPONSABILE CAVITÀ ARTIFICIALI**

Vincenzo Manghisi - Castellana Grotte (Ba) [catasto@fspuglia.it](mailto:catasto@fspuglia.it)

**COMMISSIONE REGIONALE SCUOLE DI SPELEOLOGIA SSI**

Giampaolo Pinto - Putignano (BA) [axspin@yahoo.it](mailto:axspin@yahoo.it)

**COMMISSIONE SPELEOSUB**

Antonio Alba - Lecce (LE) - [antonioxalba@gmail.com](mailto:antonioxalba@gmail.com)

**UFFICIO STAMPA**

Marilena Rodi - Casamassima (Ba) [ufficiostampa@fspuglia.it](mailto:ufficiostampa@fspuglia.it)

**COORDINATORE SCIENTIFICO**

Mario Parise (ricercatore CNR) - Lecce (LE) [presidenza@fspuglia.it](mailto:presidenza@fspuglia.it)

## 22 gruppi speleologici federati 2012

CENTRO ALTAMURANO RICERCHE SPELEOLOGICHE - **Altamura** (Ba)  
GRUPPO SPELEOLOGICO DAUNO onlus - **Foggia**  
GRUPPO PUGLIA GROTTI - **Castellana Grotte** (Ba)  
GRUPPO SPELEOLOGICO MARTINESE onlus - **Martina Franca** (Ta)  
GRUPPO SPELEOLOGICO NERETINO onlus - **Nardò** (Le)  
GRUPPO SPELEOLOGICO VESPERTILIO C.A.I. - **Bari**  
GRUPPO GROTTI GROTTAGLIE - **Grottaglie** (Ta)  
ARCHEO SPELEO CLUB RIGNANO GARGANICO - **Rignano Garganico** (Fg)  
GRUPPO SPELEOLOGICO SALENTINO "P. DE LORENTIS" - **Maglie** (Le)  
GRUPPO SPELEO STATTE - **Statte** (Ta)  
SPELEO CLUB SPERONE - **San Giovanni Rotondo** (Fg)  
GRUPPO SPELEOLOGICO RUVESI - **Ruvo di Puglia** (Ba)  
SPELEO CLUB CRYPTAE ALIAE - **Grottaglie** (Ta)  
GRUPPO RICERCHE CARSIICHE PUTIGNANO - C.A.I. - **Putignano** (Ba)  
GRUPPO SPELEOLOGICO MONTENERO - **San Marco in Lamis** (Fg)  
GRUPPO SPELEOLOGICO LECCESI 'NDRONICO - **Lecce** (Le);  
GRUPPO RICERCHE SPELEOLOGICHE MATTINATA - **Mattinata** (Fg)  
SPELEO CLUB APRICENA - **Apricena** (Fg)  
CENTRO SPELEOLOGICO ALTO SALENTO - **Martina Franca** (TA)  
TEAM ARCHEO-SPELEOLOGICO ARGOD - **San Nicandro Garganico** (FG)  
GRUPPO SPELEOLOGICO SAN GIOVANNI ROTONDO - **San Giovanni Rotondo** (FG)  
GRUPPO GROTTI SALENTO - **Melpignano** (LE)

### 3 nuovi gruppi in corso di affiliazione

GRUPPO SPELEOLOGICO GARGANO - **Manfredonia** (FG)  
costituzione e domanda affiliazione giugno 2011 - **giugno 2013**

GRUPPO ARCHEOLOGICO SPELEOLOGICO PUGLIESE - **Gioia del Colle** (BA)  
costituzione e domanda affiliazione marzo 2012 - **marzo 2014**

Gruppo Arceo Speleologico Città di **Manfredonia** (FG)  
Domanda di affiliazione presentata a gennaio 2013 - **gennaio 2015**



**Castellana Grotte, 22 Gennaio 2012 - COMITATO ESECUTIVO**

**Borgo Celano, 16 marzo 2012 - COMITATO ESECUTIVO**

**Castellana Grotte, 23 aprile 2012 - COMITATO ESECUTIVO**

**Castellana Grotte, 7 maggio 2012 - ASSEMBLEA ORDINARIA**

**Castellana Grotte, 15 Settembre 2012 - COMITATO ESECUTIVO**

**Borgo Celano – San Marco in Lamis, 4 Novembre 2012 - ASSEMBLEA ORDINARIA**

**Altamura, 30 novembre 2012 - COMITATO ESECUTIVO**





# **Attività intergruppi e patrocinate**

# Aprile 2012 - Progetto didattico alburni

45 ragazzi della Scuola Secondaria di 1° grado dell'Istituto Comprensivo di Ottati, proposto dal Gruppo Puglia Grotte e dal Gruppo Speleo Alpinistico Vallo di Diano con il patrocinio delle Federazioni Speleologiche Pugliese e Campana



# Aprile 2012 - Progetto didattico alburni



Un "rapido" excursus di circa 2 ore che dalla superficie della montagna, seguendo le vie dell'acqua ha condotto gli studenti nelle viscere delle stesse dove hanno potuto conoscere non solo le morfologie litologiche ma anche i loro abitanti stanziali e frequentatori occasionali, affrontando quindi il tema della biospeleologia e delle molteplici attività svolte dallo speleologo.





**federazione speleologica pugliese**

www.fspuglia.it - presidenza@fspuglia.it

---

**RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARSIICHE UBICATE NEL  
TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (LE)**

**Grotta Sulfurea (PU 103)**

**Grotta Fetida (PU 102)**

**Grotta Sulfurara (PU 914)**

---

**Committente**



*Consiglio Nazionale delle Ricerche*

ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA

---

## Survey team

Vincenzo Martimucci <sup>(1)</sup> – Valeria Bene <sup>(2)</sup> – Mario Parise <sup>(4)</sup> – Luca Alivernini <sup>(2)</sup> – Antonio Pagliara <sup>(2)</sup> – Claire Sordoillet <sup>(2)</sup> – Gian Claudio Sannicola <sup>(3)</sup>

## Survey instruments / software

Disto X <sup>(1)</sup> – Nautiz X7 <sup>(1)</sup>  
PocketTopo – Therion

**Survey grade** - BCRA (British Cave Research Association)

### PRECISIONE DELLE POLIGONALI GRADO 5

Uso di bussola ed inclinometro con approssimazioni di 1°  
Distanze misurate con approssimazione di 5-10 cm

### PRECISIONE DEI DETTAGLI GRADO D

Dettagli misurati a tutte le stazioni e tra i capisaldi

### POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI ACCESSO

Le coordinate dei punti di accesso delle cavità sono state rilevate con sistemi di posizionamento GPS e approssimazione di 2-3 m.

## Elaborazione e restituzione dati a cura di

Vincenzo Martimucci <sup>(1)</sup> – Valeria Bene <sup>(2)</sup>

[1] CARS – ALTAMURA

[2] GSLN NDRONICO LECCE

[3] SCCA – GROTTAGLIE

[4] CNR-IRPI



## RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARSIQUE UBICATE NEL TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (LE)

Grotta Sulfurea (PU 103)  
Grotta Fetida (PU 102)  
Grotta Sulfurara (PU 914)

### Committente

Consiglio Nazionale delle Ricerche  
ISTITUTO DI RICERCA PER LA PROTEZIONE IDROGEOLOGICA

### Elaborato

**GROTTA SULFUREA**  
Planimetria e sezioni

### Data

16/07/2012

### Survey team

Vincenzo Martimucci<sup>(1)</sup> - Valeria Bene<sup>(2)</sup> - Mario Parise<sup>(3)</sup> - Luca Alivernini<sup>(4)</sup> - Antonio Pagliara<sup>(4)</sup> - Claire Sordolleit<sup>(4)</sup> - Gian Claudio Sannicola<sup>(4)</sup>

### Survey instruments / software

Digital<sup>(1)</sup> - Nodus<sup>(2)</sup>  
PocketTopo - Theron

### Survey grade - BCRA (British Cave Research Association)

**REGISTRARE DELLE POLIGONALI GRADO 5**

Uso di bussola ed inclinometro con approssimazioni di 1°  
Distanze misurate con approssimazione di 5-10 cm

### REGISTRARE DEI DETTAGLI GRADO D

Deiligli maggiori a tutte le stazioni e tra i capitoli

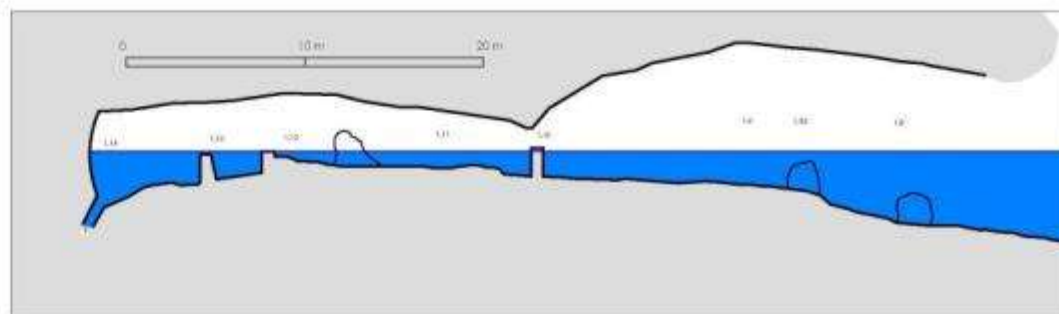
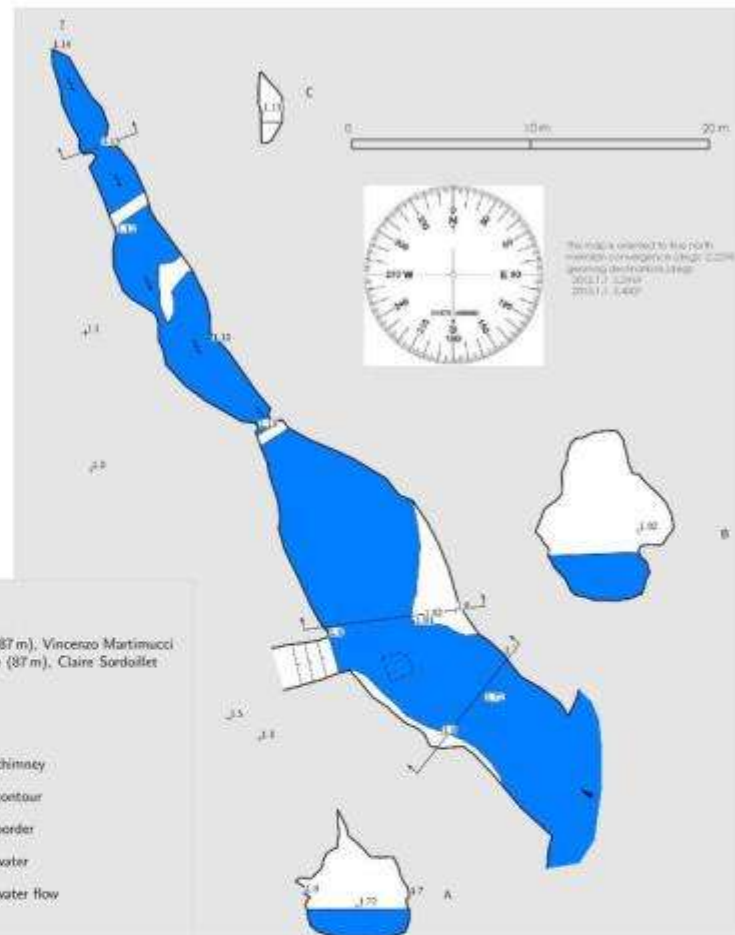
### REGISTRARE IL POSIZIONAMENTO DEI PUNTI DI ACCESSO

Le coordinate dei punti di accesso delle cavit  sono state rilevate con sistemi di posizionamento GPS e approssimazione di 2-3 m.

### Elaborazione e restituzione dati a cura di

Vincenzo Martimucci<sup>(1)</sup> - Valeria Bene<sup>(2)</sup>

(1) CAS - AJAJAJAJA (2) CSUN NDORONICO LICCE (3) SOCA - GROTTAGLE (4) CNR-IRPI





# Aprile 2012 - Rilievi speleologici Grotte di Santa Cesarea Terme x CNR IRPI



RILEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTA CARICHE SECCATE NEL TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (SE)

Grotta Sulfurea (PS 103)  
Grotta Petrosa (PS 102)  
Grotta Sulfurea (PS 114)

Collaborante



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

Esibendo

**GROTTA SULFURARA**  
Planimetria e sezione longitudinale

Data  
16/07/2012

Il grafico "Grotta Sulfurea" - Dati Geodetici/Topografici

Stazioni visitate / collegate

Stazio 101 - Stazio 102  
Pozzo 103 - Tronco

Stazioni geodetiche / topografiche

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

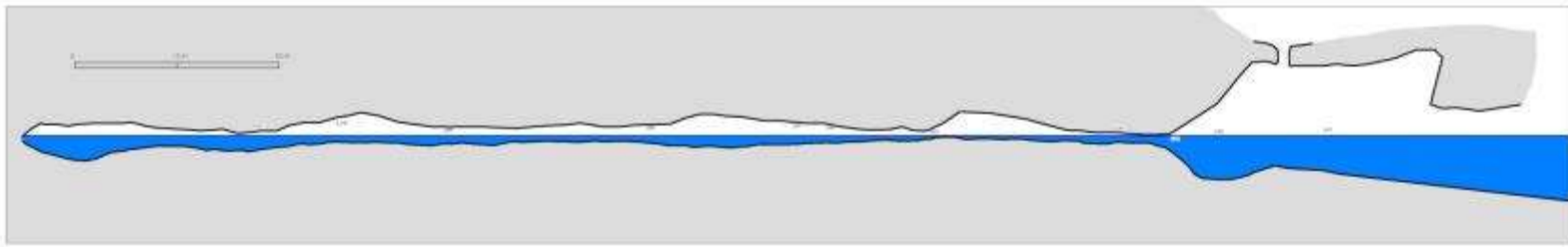
Se il punto di partenza con le coordinate di 10

è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm

**PROIEZIONE UTM (ZONA 18N)**

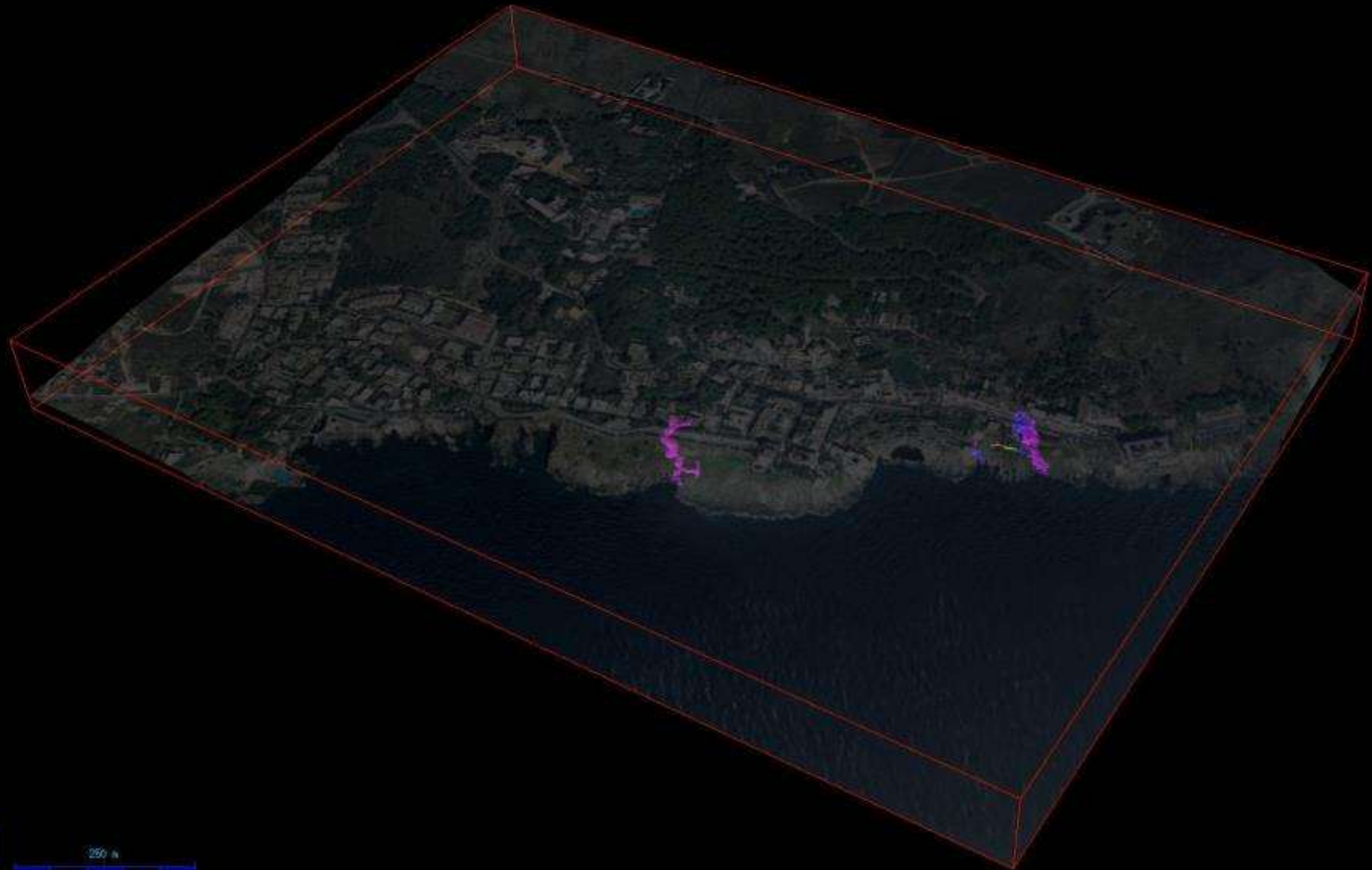
Se il punto di partenza con le coordinate di 10

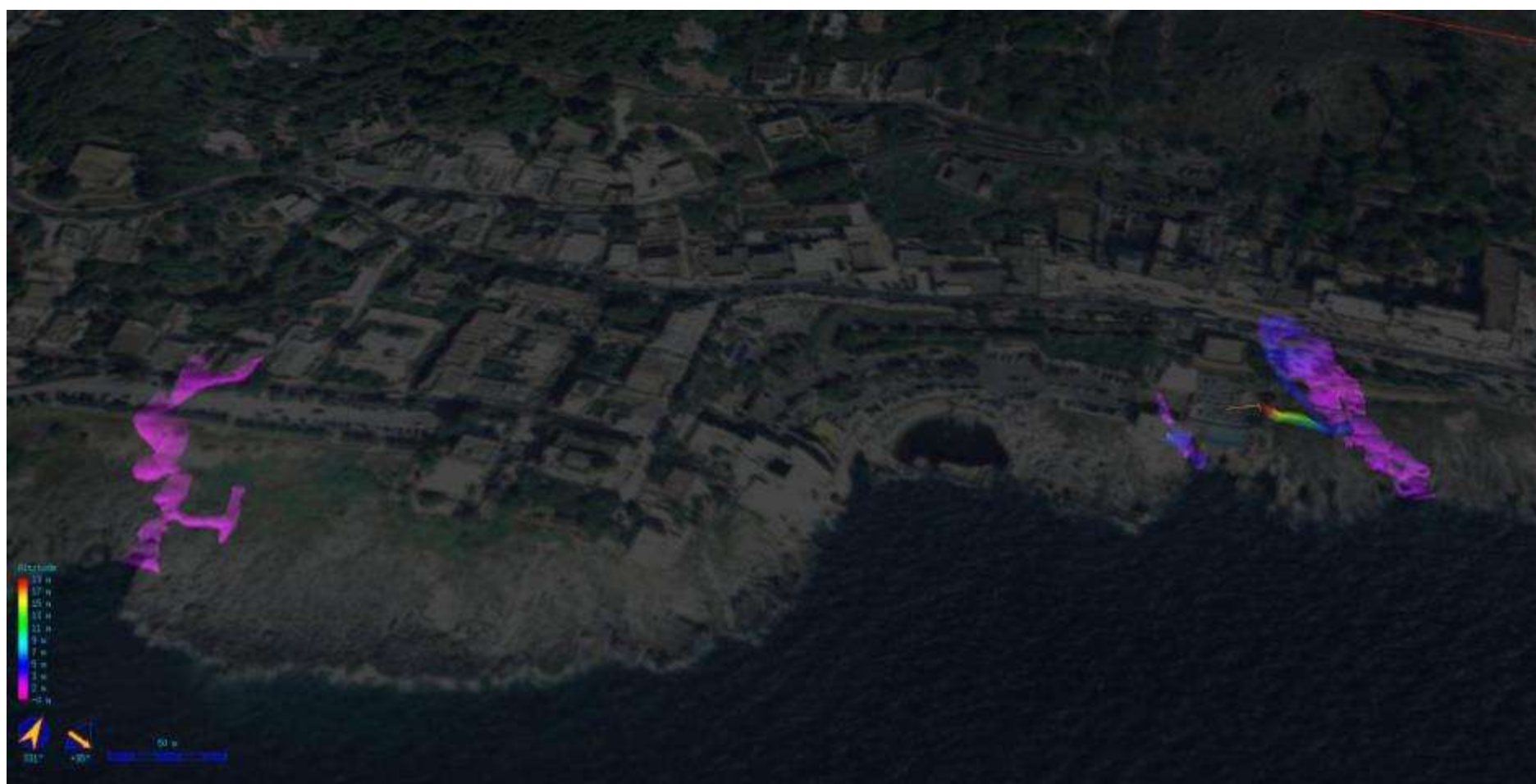
è stato misurato con un'accuratezza di 10 cm















# I Corso di Speleologia sui Monti Alburni

Scarica il  
Programma e  
il Regolamento

Scarica il  
Modulo di  
iscrizione (.pdf)

Scarica il  
Modulo di  
iscrizione (.doc)

**facebook**

## Contatti:

Giuseppe Paladino  
329 6189071

Berardino Bocchino:  
338 4351474



Il Parco naturale “Costa Otranto - Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase”, istituito con la Legge Regionale n.°30 del 26.10.2006, è un ente con finalità naturalistiche, paesaggistiche e di tutela e valorizzazione dell'ambiente.



Federazione Speleologica Pugliese



Unione Europea PO FESR 2007 2013



Regione Puglia



Parco Naturale Regionale  
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca  
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA REG.LE TUTELA DELL'AMBIENTE, ASSE II, LINEA INTERVENTO E “AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTTERI NELLE GROTTI COSTIERE E RIDIFFUSIONE DI QUERCUS MACROLEPIS NEL PARCO NATURALE REG.LE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE.”

**PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI**



Parco Naturale Regionale  
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca  
e Bosco di Tricase**

PROGRAMMA FROTTA NELLA DELL'AMBIENTE, PACE, LINEA, INDEMNITÀ E "AZIONI CONSERVAZIONE CHIROTERI NELLE GROTTA COSTIERE E  
REIPUBLICARE DICICURIA ANACRILEPS NEL PARCO NATURALE REGIONALE COSTA OTRANTO LEUCA E BOSCO DI TRICASE."

## PIANO DI MONITORAGGIO SANITARIO CHIROTTERI SCHEDA CENSIMENTO IN CAMPO

<b>1 - Operatore</b>		<b>Clima</b>				
Gruppo Speleo:		Temperatura esterna:				
Nome:		Punti di rilevazione:	1	2	3	
Cognome:		Temperatura interna:				
email:		Umidità:				
<b>2 - località di avvistamento</b>		<b>3 - tipologia</b>				
Comune:		<input type="checkbox"/> cavità naturale				
Località/contrada:		<input type="checkbox"/> ripugio artificiale				
data:	Ora:	<input type="checkbox"/> edificio				
Coord. GPS in UTM:		<input type="checkbox"/> cavo esterno				
		<input type="checkbox"/> altro				
<input type="checkbox"/> Contatto Naturale	<input type="checkbox"/> RIFUGIO	DENOMINAZIONE				
<input type="checkbox"/> Contatto Antropizzato/urbano						
<b>BIOLOGIA - CHIROTERI</b>						
Numero esemplari:	<input type="checkbox"/> da 1 a 10	<input type="checkbox"/> da 11 a 20	<input type="checkbox"/> da 21 a 50	<input type="checkbox"/> da 51 a 100	<input type="checkbox"/> oltre 100	
Categoria avvistamento:	<input type="checkbox"/> Anziché	<input type="checkbox"/> Gruppo	<input type="checkbox"/> -colore	<input type="checkbox"/> PU comune		
Biologo:	<input type="checkbox"/> frequentante	<input type="checkbox"/> frequente	<input type="checkbox"/> Anziché	<input type="checkbox"/> altro		
Presenza di guano:	<input type="checkbox"/> tracce	<input type="checkbox"/> tracce	<input type="checkbox"/> molte	<input type="checkbox"/> Presenza di esemplari giovani		
Presenza di pesci:	<input type="checkbox"/>					
<b>Stato ambiente</b>		Intensità del disturbo:				
<input type="checkbox"/> Incrinazione	<input type="checkbox"/> presenza di rifiuti	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto
<input type="checkbox"/> presenza di rifiuti	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	
<input type="checkbox"/> presenza di rifiuti	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	
<input type="checkbox"/> presenza di rifiuti	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	
<input type="checkbox"/> presenza di rifiuti	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	
<input type="checkbox"/> presenza di rifiuti	<input type="checkbox"/> organici	<input type="checkbox"/> inorganici	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	
NOTE (descrivere sinteticamente i flussi mensili, e le eventuali modalità di frequentazione)						
NOTE (anecdote e relative ad aspetti non descrivibili da quanto precede, foto e filmati)						





# SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

Associazione di protezione ambientale - fondata nel 1903  
membro dell'Union Internationale de Spéléologie  
COMMISSIONE NAZIONALE SCUOLE DI SPELEOLOGIA  
COMITATO ESECUTIVO REGIONALE - PUGLIA



Parco Naturale Regionale  
**Costa Otranto - Santa Maria di Leuca  
e Bosco di Tricase**



**Federazione Speleologica  
Pugliese**

PRESENTANO

## “CHIROTTERI: PROTEZIONE E CONSERVAZIONE”

ORGANIZZATO DALLA FEDERAZIONE SPELEOLOGICA PUGLIESE  
E DAL COMITATO ESECUTIVO REGIONE PUGLIA

DELLA COMMISSIONE NAZIONALE SCUOLE DI SPELEOLOGIA DELLA SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA

ANDRANO, 28 LUGLIO 2012





## RELATORI:

<b>SALVATORE INGUSCIO</b>	(Laboratorio Ipogeo Salentino di Biospeleologia Sandro Ruffo - Gruppo Speleologico Natura Esplora)
<b>MARCELLO VADACCA</b>	(Veterinario - incaricato dal parco della sorveglianza sanitaria del censimento chirotteri FSP)
<b>FRANCESCO MINONNE</b>	(Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, Università del Salento, Italia)
<b>Luciano Scarpina</b>	(Ecologo)
<b>Emanuela Rossi</b>	(Laboratorio Ipogeo Salentino di Biospeleologia Sandro Ruffo)

## DIRETTORI DEL CORSO:

<b>VINCENZO MARTIMUCCI</b>	(Presidente FSP)
<b>Salvatore Inguscio</b>	(Laboratorio Ipogeo Salentino di Biospeleologia Sandro Ruffo - Gruppo Speleologico Natura Esplora)

## PROGRAMMA DEL CORSO:

ore 09,00	registrazione dei partecipanti - saluti responsabile del parco Francesco Minonne
ore 09,30	presentazione delle schede e del progetto (Martimucci)
ore 10,30	generalità sui pipistrelli (Inguscio)
ore 11,30	ecologia dei chirotteri e ambiente salentino (Scarpina)
ore 12,30	il monitoraggio dei pipistrelli
ore 15,00	protezione e conservazione
ore 16,00	aspetti sanitari (Vadacca)
ore 17,00	pipistrelli di Puglia (Inguscio)
ore 18,00	pipistrelli e didattica (Rossi)
ore 18,30	discussione e conclusione
ore 19,00	uso bat-detector

**71 speleologi  
Puglia, Calabria, Sicilia e Basilicata**

**Federazione Speleologica Pugliese, Federazione Speleologica Siciliana**

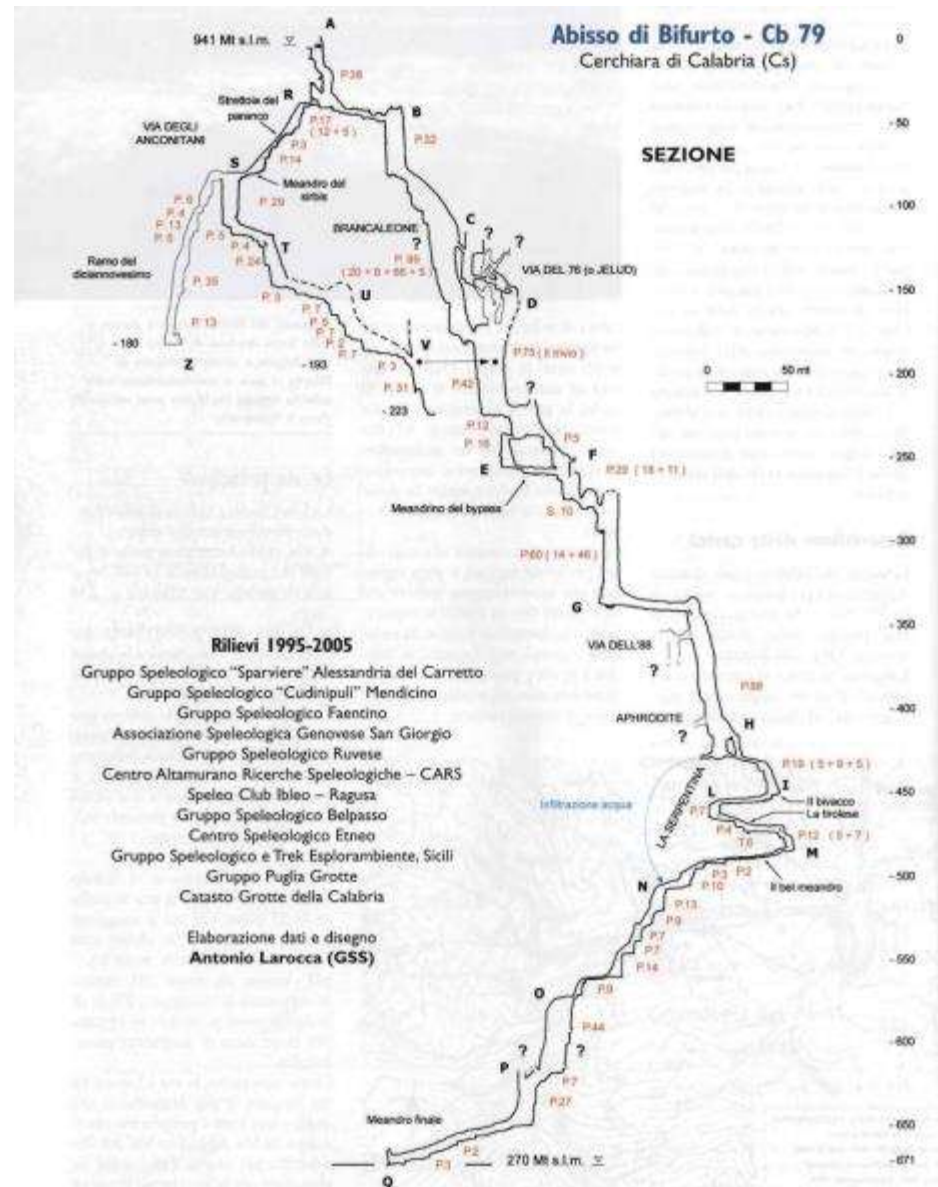
**Centro Altamurano Ricerche Speleologiche, Gruppo Grotte Grottaglie  
Gruppo Ricerche Carsiche Putignano, Gruppo Speleologico Lecce 'Ndrónico,  
Gruppo Speleologico Neretino, Gruppo speleologico Le Grave Verzino, Gruppo  
Speleologico Marmo Platano, Gruppo Speleologico Ruvese,  
Gruppo Speleologico Siracusano, Gruppo Speleologico Sparviere,  
Gruppo Speleologico Cudinipoli, Gruppo Speleo Statte**

**dal 6 al 16 agosto**

**Dal 1 al 2 settembre**

**10 giorni + 2 per sifone terminale + 4 per disarmo**

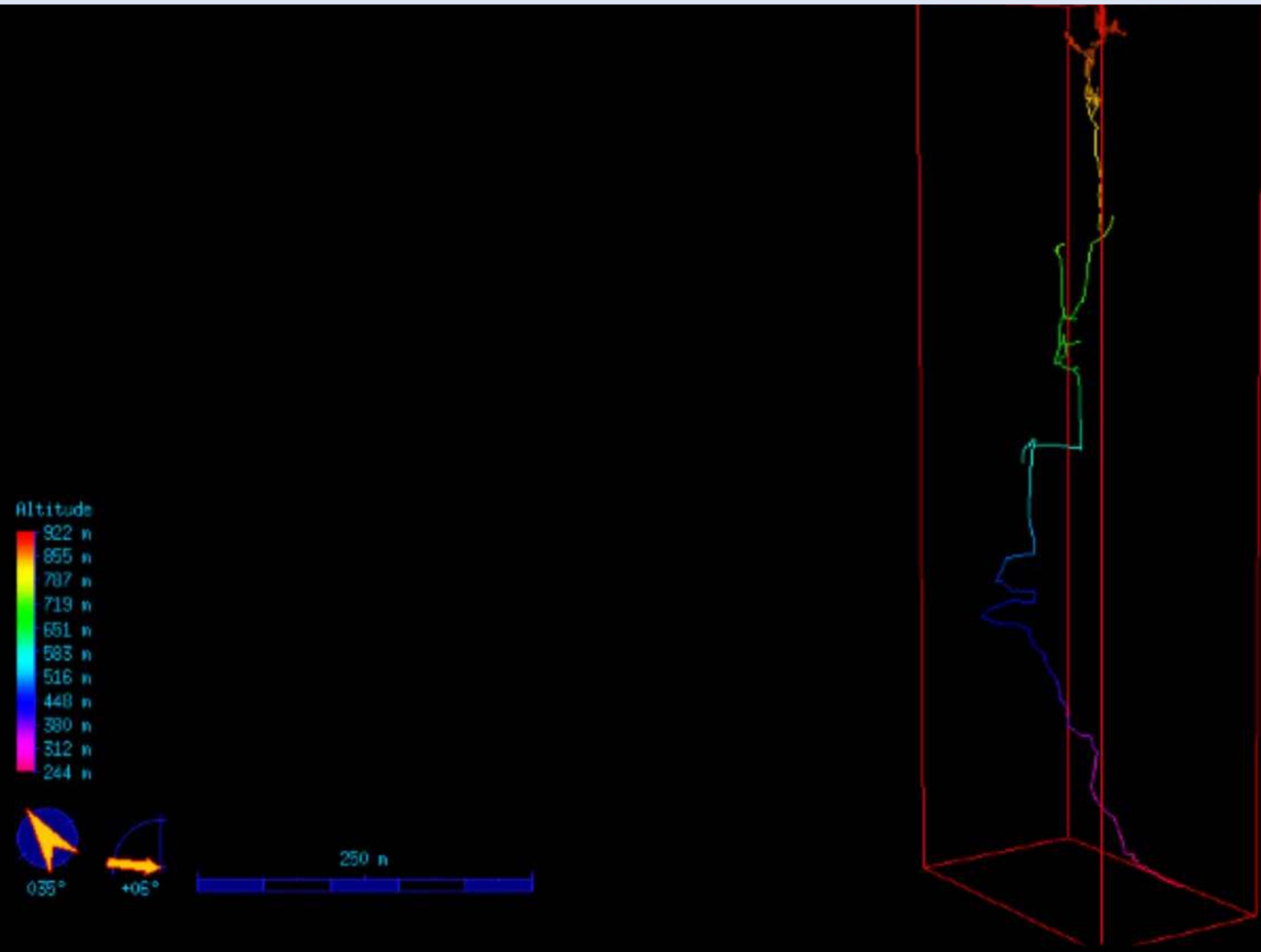
**ABISSO DEL BIFURTO – Cb 79 (Cerchiara di Calabria - CS)**



## ABISSO DEL BIFURTO – Cb 79 (Cerchiara di Calabria - CS)

La Federazione Speleologica Pugliese, in stretta collaborazione con speleologi calabresi, lucani e siciliani, riprende l'esplorazione nell'Abisso, riuscendo a superare il sifone terminale

# Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto



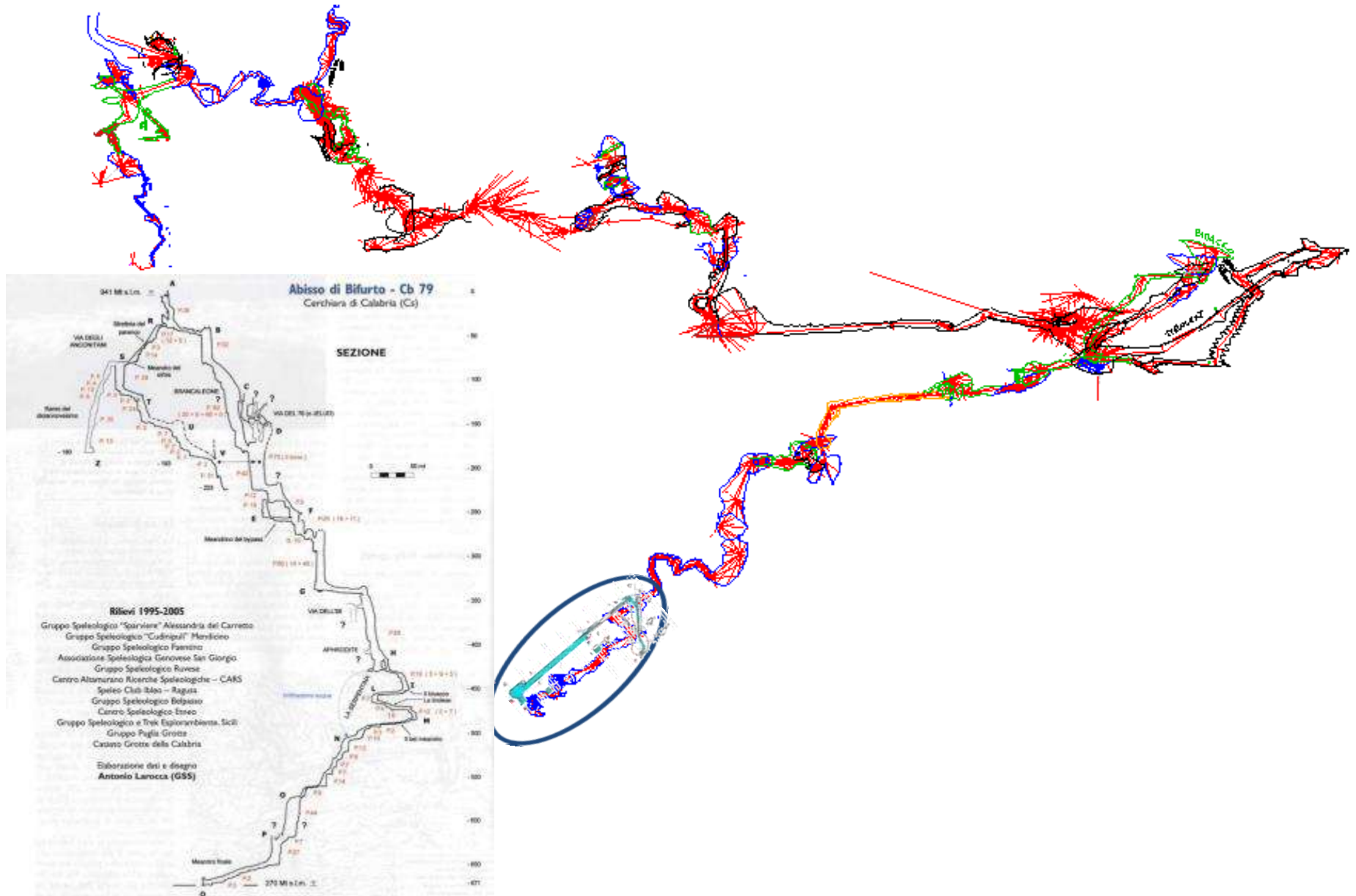
Agosto 2012 – Campo estivo Bifurto











## ABISSO DEL BIFURTO – Cb 79 (Cerchiara di Calabria - CS)

*La Federazione Speleologica Pugliese, in stretta collaborazione con speleologi calabresi, lucani e siciliani, riprende l'esplorazione nell'Abisso, riuscendo a superare il sifone terminale*



Fig.1 – Inghiottitoio III Piani di Santa Maria ( G. Pinto)

## **COMUNICATO FINALE**

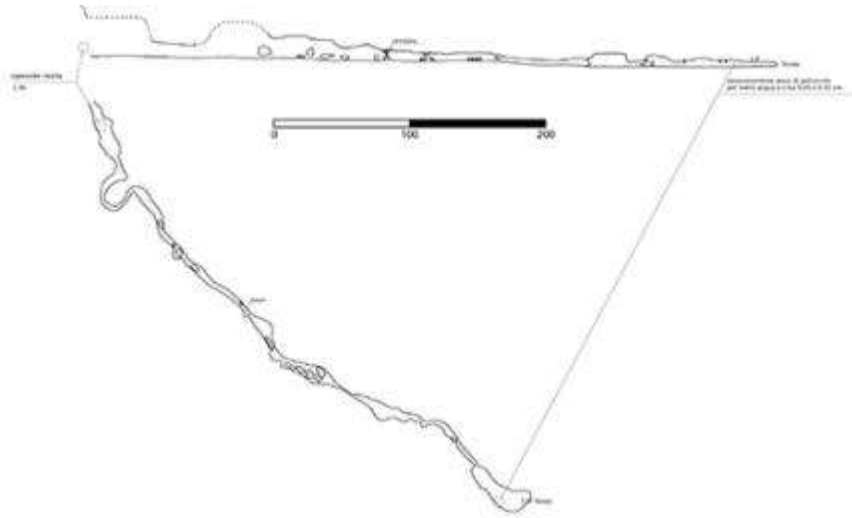
“I Monti Alburni si fanno Gentili”  
Campo estivo AD MMXII - Monti Alburni

Dal 5 al 18 agosto si è svolto il campo estivo intergruppi a carattere speleologico sui Monti Alburni promosso e organizzato dal GS CAI Napoli, Gruppo Puglia Grotte di Castellana G., GS Natura Esplora di Summonte, GSA Vallo di Diano di Pertosa e patrocinato dalle Federazioni Speleologiche Campana (FSC) e Pugliese (FSP).

La novità quest’anno è stata, a causa delle opere di ristrutturazione in corso, l’indisponibilità del Casone Ausoneto, storico appoggio gratuito, che per tanti anni ha garantito la più semplice organizzazione logistica.

L’accampamento presso l’area pic-nic di recente allestimento in località Gravaccine in quota 900 m slm nel territorio di Sant’Angelo a Fasanella (SA) è stato così, per 14 giorni, il luogo di riferimento per speleologi di diversa

# Agosto 2012 – Campo estivo Alburni



gio marchigiano, e consiste nella Grava dei Gentili (CP 255) a quasi 400 metri di profondità. Questa grotta, o ha contribuito alla conoscenza dell'attività speleologica, ad oggi, risulta essere ancora il più importante sito speleologico campano; sono stati acquisiti dati video-fotografici e dati per la realizzazione di un rilievo topografico, effettuate alcune esplorazioni oppure non hanno dato esito positivo, di vecchie esplorazioni giacenti fino a circa 400 metri circa, posizionata una linea telefonica di emergenza fino a circa -150 metri. Continuano anche nel prossimo mese di



Fig.2 – Grava dei Gentili (foto G. Pinto)



Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

# PULIAMO IL BUIO



## 2012



**28 - 29 - 30 settembre**

L'utilizzo di ipogei naturali e artificiali quali discariche abusive è un fenomeno purtroppo molto diffuso. I danni provocati all'ambiente carsico e alle risorse idriche profonde sono incalcolabili.

Puliamo il Buio - iniziativa della **Società Speleologica Italiana** giunta alla settima edizione - vuole portare una luce nel buio e segnalare in modo puntuale e dettagliato le situazioni di rischio e indicare le possibili soluzioni.

L'iniziativa è ormai legata da collaborazione a **Puliamo il Mondo** e si propone di bonificare almeno in parte le discariche abusive sotterranee, in ogni caso di documentarle, valutarne il grado di pericolosità e di individuare i possibili rimedi, proponendoli poi all'opinione pubblica e alle Amministrazioni Locali.

Il Censimento delle cavità a rischio ambientale è il nodo fondamentale di Puliamo il Buio e vuole fornire una autorevole base di lavoro a tutti coloro che vogliono collaborare alla protezione dell'ambiente e delle risorse idriche, alla riduzione dei rifiuti, alla valorizzazione degli habitat naturali e la lotta alle discariche abusive.

Il censimento è stato avviato nel 2005 ed è oggi disponibile on-line in forma interattiva e in continuo aggiornamento.



Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
Gruppo Speleologico Leccese 'Ndronico	Rifugio antiaereo Villa Comunale Lecce	30	16	4062
CS Alto Salento	La Neviera del Barone - Locorotondo (BA)	25	16	3000

# Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
Gruppo Speleologico Leccese 'Ndronico	Rifugio antiaereo Villa Comunale Lecce	30	16	4062



# Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
CS Alto Salento	La Neviera del Barone - Locorotondo (BA)	25	16	3000

**CENTRO SPELEOLOGICO DELL'ALTO SALENTO**  
 Inaugurazione della Mostra Fotografica  
**L'ECOMUSEO SOTTERRANEO**  
 Proiezione del power-point  
**ALTO SALENTO NASCOSTO**  
 VENERDI 28 SETTEMBRE 2012 - Martina Franca - Museo delle Pianelle - ore 17,30

Conferenza:  
 "LE CAVITÀ PIEMONICHE NELLE GROTTE DI MARTINA E DELL'ALTO SALENTO  
 e una delimitazione Regionale Costante"  
 A cura del dott. Vittorio De Momi  
 Moderatore:  
 Avv. Prof. Francesco Lombardo - Consigliere Regionale  
 (responsabile della Commissione Ambiente e Cultura della Regione Puglia)



**PULIAMO IL BUIO 2012**  
 28 - 29 - 30 settembre

**CENTRO SPELEOLOGICO DELL'ALTO SALENTO**  
**10ª EDIZIONE**  
**Pulizia della Neviera del Barone**  
 Tutela e valorizzazione di un sito di archeologia industriale

in collaborazione con:  
 GRUPPO SCOUT LOCOROTONDO I  
 GRUPPO RICERCA STORICA - LOCOROTONDO  
 CIRCULO LEGAMBIENTE "VALLE D'OTTAVIO"  
 DIMA MONTECO s.r.l.

**DOMENICA**  
**30 SETTEMBRE 2012 - ore 8,00**  
 Locorotondo - Circonvallazione



# Settembre 2012 - Puliamo il buio 2012

Gruppo	Evento	partecipanti	durata intervento in ore	peso rifiuti in Kg
Federazione Speleologica Campana/Federazione Speleologica Pugliese	Grotta Raffaele Lombardi cp 707	15	4	100



## Patrocini richiesti

Assessorato all'Ambiente Regione Campania  
 Assessorato all'Ambiente Provincia di Salerno  
 Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano  
 Comunità Montana Alburni  
 Comune di Corleto Monforte  
 Comune di Ottati




mattina

# Grotta Donato Martino - Santeramo in Colle (BA)








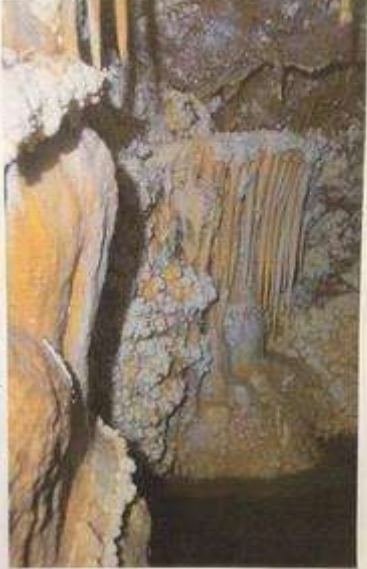
# Grotta Donato Martino - Santeramo in Colle (BA)



  
COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

Collaborazioni:

-  gruppo Inade
-  federazione speleologica pugliese
-  centro altamurano ricerche speleologiche
-  ARCHECLUB "Don Ignazio Praccavelli" di Santeramo in Colle
-  gruppo spele storie



*Grotta "Donato Martino": espressione di arte carsica*  
*Mostra fotografica*  
Santeramo in Colle, Palazzo Marchesale  
24 dicembre 2012 – 06 febbraio 2013

Palazzo Marchesale, via Don Giovanni  
Santeramo in Colle, BA



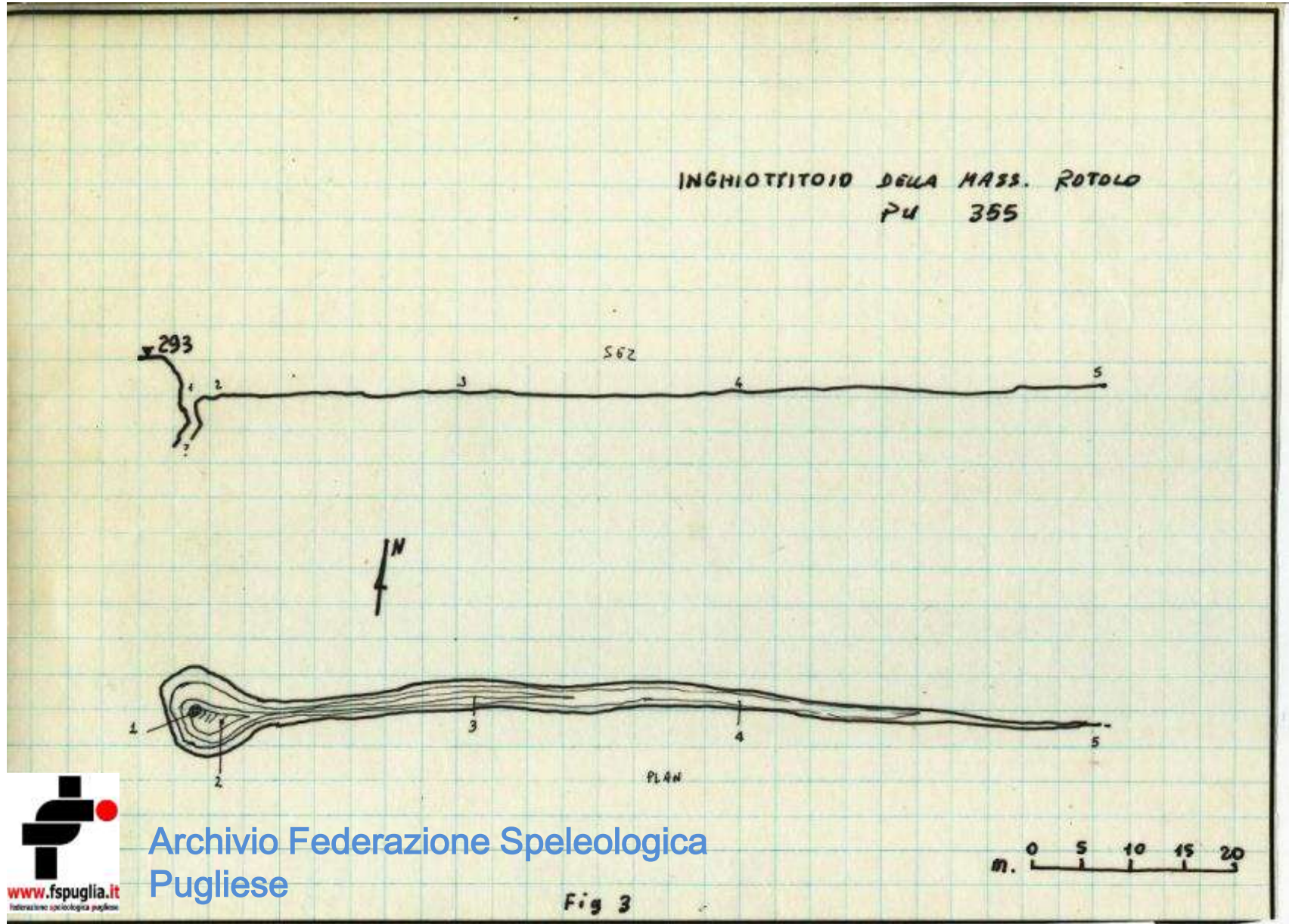
# Grotta Sierre d'Antuono – Crispiano (TA)



# Grotta Sierre d'Antuono – Crispiano (TA)



# Grave Rotolo – Monopoli (BA)



# Grave Rotolo – Monopoli (BA)



# Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)





# Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)



# Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)



# Serra del Gufo – Cerchiara di Calabria (CS)





# **Il Progetto Catasto**

# Il percorso legislativo in Puglia

L.R. **32/1986** - *Tutela e valorizzazione del patrimonio speleologico*

1989

1° prototipo progetto catasto  
100 schede catastali consegnate in Regione

Rilievi e dati  
archivio FSP

2000

2° progetto catasto  
200 schede catastali consegnate in Regione

Rilievi e dati  
archivio FSP

Verifiche  
sommarie sul  
campo

1° DB Grotte

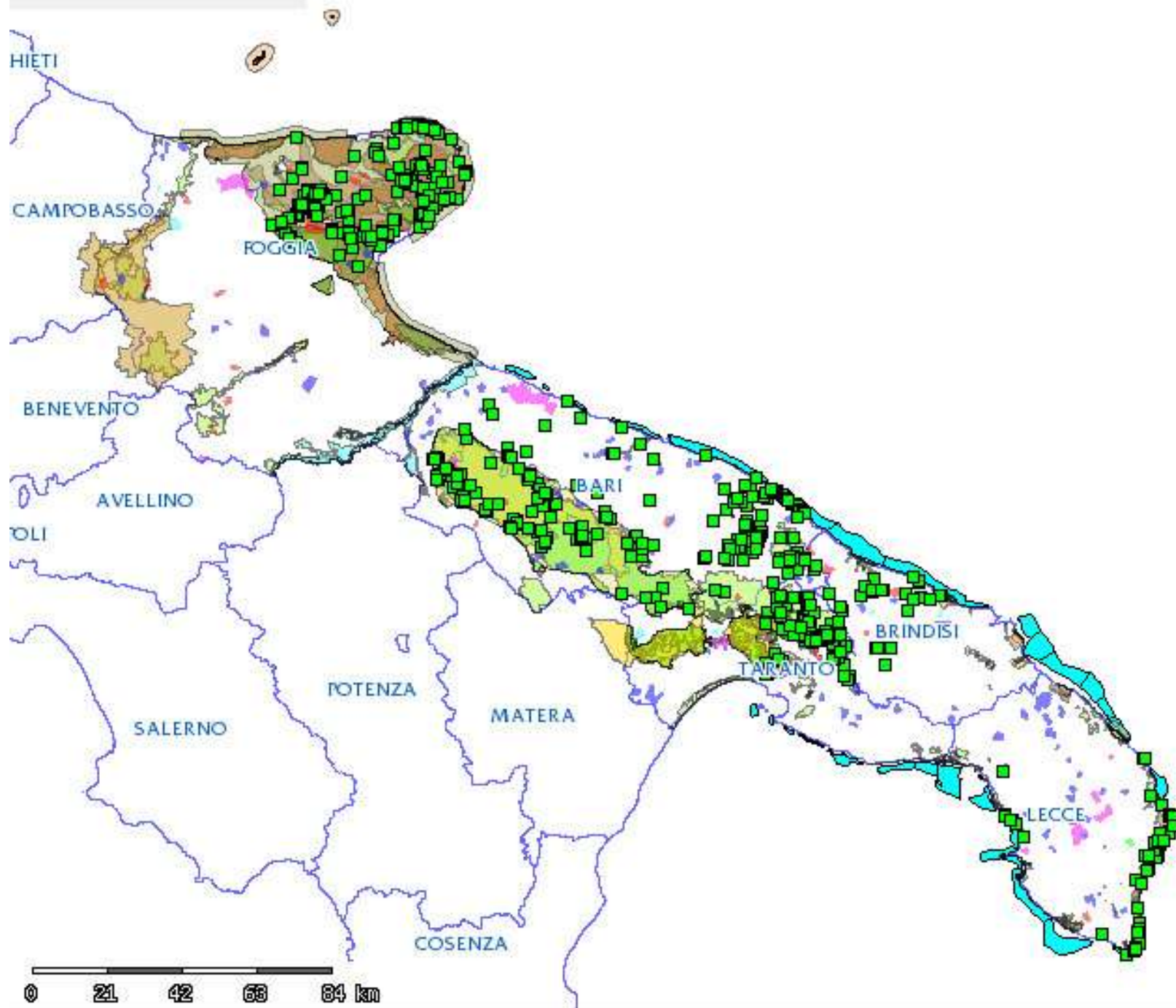
2006

3° progetto ampliamento catasto  
354 schede catastali consegnate in Regione +  
omogeneizzazione delle 300 schede precedenti

Rilievi e dati  
archivio FSP +  
nuovi rilievi

Verifiche sul  
campo con foto

2° DB Grotte  
1° webgis

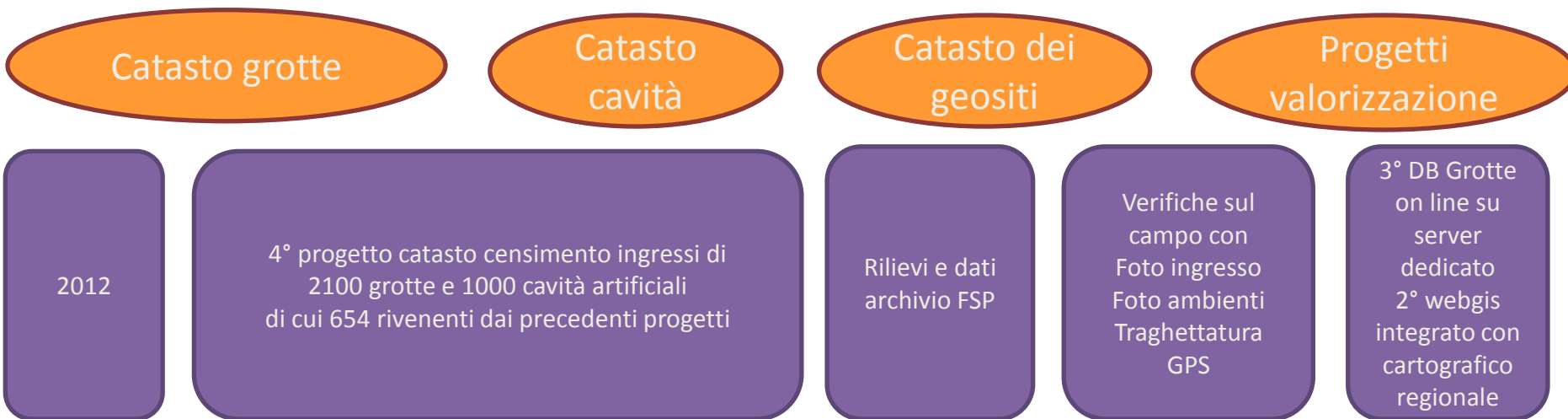


# Il percorso legislativo in Puglia

## L.R. **32/1986** - *Tutela e valorizzazione del patrimonio speleologico*



## L.R. **33/2009** *Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico*



# Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.33  
"Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



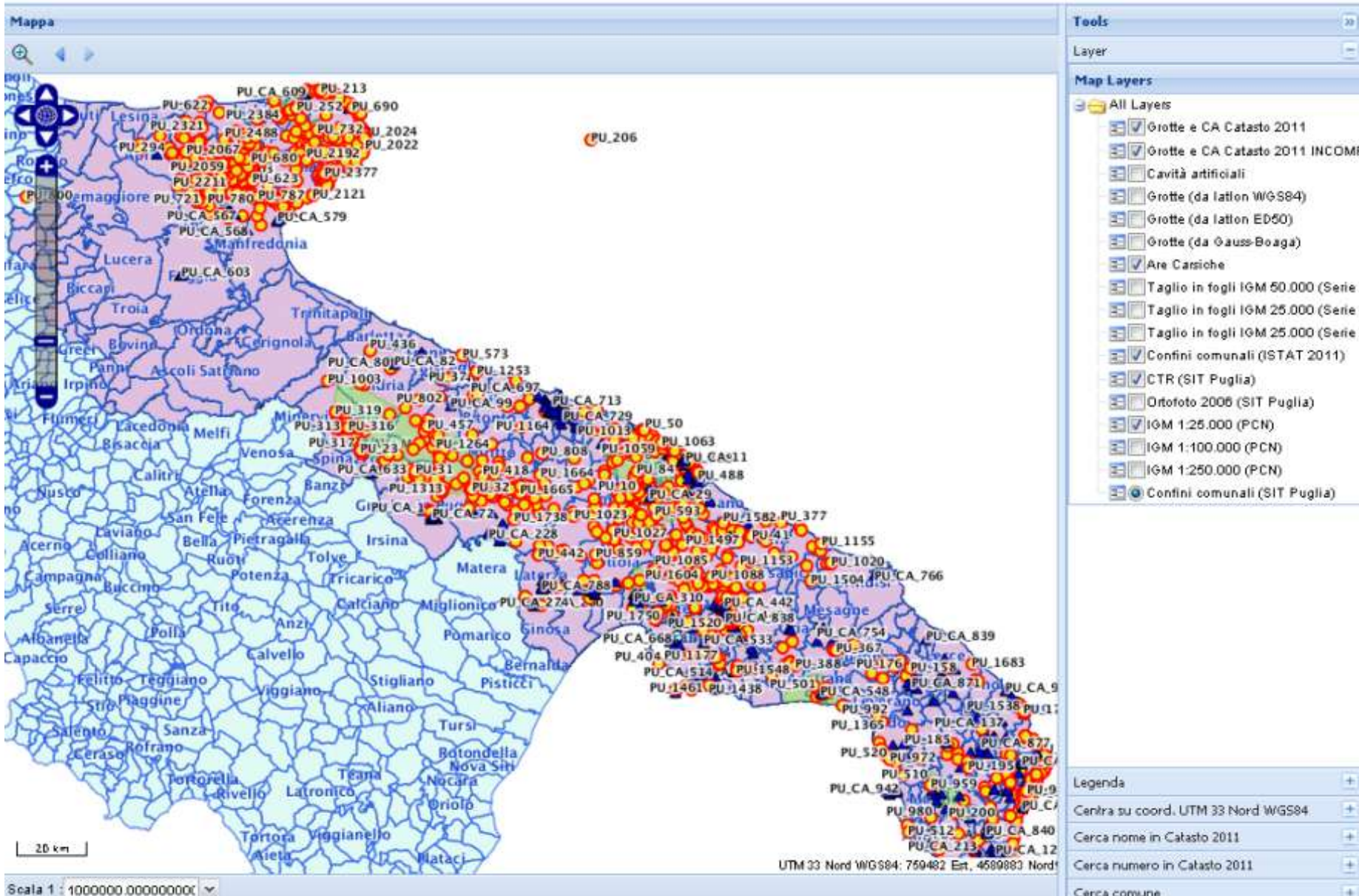
Federazione  
Speleologica  
Pugliese



Unione Europea  
PO FESR 2007 2013  
Asse IV - Linea d'intervento 4.4  
Azione 4.4.1 - Attività E



Regione Puglia  
Area Politiche per la Mobilità  
e la Qualità Urbana  
Servizio Assetto del Territorio  
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità



Tools

Layer

Map Layers

- All Layers
- Grotte e CA Catasto 2011
- Grotte e CA Catasto 2011 INCOMPLETE
- Cavità artificiali
- Grotte (da latton WGS84)
- Grotte (da latton ED50)
- Grotte (da Gauss-Boaga)
- Are Carsiche
- Taglio in fogli IGM 50.000 (Serie: ...)
- Taglio in fogli IGM 25.000 (Serie: ...)
- Taglio in fogli IGM 25.000 (Serie: ...)
- Confini comunali (ISTAT 2011)
- CTR (SIT Puglia)
- Ortofoto 2006 (SIT Puglia)
- IGM 1:25.000 (PCN)
- IGM 1:100.000 (PCN)
- IGM 1:250.000 (PCN)
- Confini comunali (SIT Puglia)

Legenda

Centra su coord. UTM 33 Nord WGS84

Cerca nome in Catasto 2011

Cerca numero in Catasto 2011



		Grotte e cavità assegnate	Grotte e cavità censite nel 2011	Grotte e cavità censite nel 2012	Tot. grotte censite
1	CARS- Centro Altamurano Ricerche Speleologiche	168	87	62	149
2	GSD- Gruppo speleo Dauno	137	77	60	137
3	GPG- Gruppo Puglia Grotte	169	81	88	169
4	GSM- Gruppo Speleologico Martinese	168	47	99	146
5	GSN- Gruppo Speleologico Neretino	144	20	26	46
6	GSV - Gruppo Speleologico Vespertilio	156	61	91	152
7	GGG - Gruppo Grotte Grottaglie	174	72	86	158
8	ASCRG- Archeo Speleo Club Rignano Garganico	106	49	30	79
9	GSSPDL – Gruppo Speleologico Salentino - Maglie	3	0	0	0
10	GSS Gruppo Speleo Statte	196	77	118	195
11	SCS - Speleo Club Sperone	124	29	88	117
12	GSR - Gruppo speleologico Ruvese	164	26	111	137
13	SCCA - Speleo Club Cryptae Aliae	182	69	113	182
14	GRCP- Gruppo Ricerche Carsiche Putignano	173	80	77	157
15	GSMO- Gruppo Speleologico Montenero	197	66	91	157
16	GSLND- Gruppo Speleologico Leccese 'Ndronico	264	70	181	251
17	GRSM- Gruppo Ricerche Speleologiche Mattinata	132	5	127	132
18	SCA Speleo Club Apricena	46	0	44	44
19	CSAS- Centro Speleologico dell'Alto Salento	167	64	23	87
20	ARGOD - Team Archeo Speleologico – San Nicandro Garganico	55	20	9	29
21	GSSGR - Gruppo Speleologico San Giovanni Rotondo	108	88	20	108
22	GGG - Gruppo Grotte Salento - Melpignano	268	64	196	260
			1152	1740	2892

# Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.13 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologia e speleologia"



Federazione Speleologica Pugliese



Unione Europea  
PO FESR 2007 2013  
Asse IV - Linea d'intervento 4.4  
Azione 4.4.1 - Attività E



Regione Puglia  
Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana  
Servizio Assetto del Territorio  
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità

ITINERARI  
NATURALISTICO  
SPELEOLOGICI  
PUGLIA

Poggiardo (Le)

Sa1  
Salento



## Poggiardo (Le)

ORALE POGGIARDO	ABBREVIAZIONE	A PIEDI	IN RIDESE	PARTENZA	ARRIVO	LUNGHEZZA	TEMPO DI RIFERIMENTO	ESCLUSIVI
Sa1	T		AREA PER VISITAZIONE (CANTINE SOTTERRANEE)	CHIESA SOTTERRANEA	CHIESA SOTTERRANEA	8,85km	3h	21mt

Poggiardo (Le)



Nome itinerario	Poggiardo
Codice identificativo	Sa1
Comune	Poggiardo (Le)
Località di partenza	Chiesa Sotterranea
Località di arrivo	Chiesa Sotterranea
Lunghezza	8,85 km
Difficoltà	Facile
Tempo di percorrenza	3h
Difficoltà	F
Tipologia	a piedi
Stato	Archeologico, storico, grotte, interesse Scientifico, Speleologia, grotte, grotte paleocristiane, chiesa rurale romana

Poggiardo (Le)



### L'ITINERARIO (COSTAGLI)

Si parte dalla chiesa del SS. Spirito in direzione nord-est seguendo un piccolo tratturo che ci porta ad attraversare un'area di coltivi fino ad arrivare ad una strada asfaltata che si attraversa mantenendo sempre la stessa direzione.

Superata un'area stretta e collinosa, si trovano di fronte la pietra di Manti Rossi chiamata così per la presenza nei suoi strati della facoltà che impedisce una coltivazione massiccia. La pietra è fatta di un calcare compatto ottenuto a partire dagli anni '50 da un'attività di circa 17 anni e le sue caratteristiche permettono un'ottima conservazione.

Si segue il tratturo in leggera salita passando affianco ad alcune case ancora inespresse fino ad arrivare al canale Poggiardo-Spiglianico questa zona se si osservano con attenzione i muretti a secco si possono trovare degli eccezionali fossili di corallo.

Attraversando la strada si imbocca subito un evidente e stretto tratturo che termina di fronte ad una grotta protetta da un edificio annesso alla chiesa delle Miracole (o 1954), ricca di notevoli stalattiti e stalagmiti, dopo averci fatto un giro si esce dalle grotte dalle esplorazioni della vicina casa. Un nuovo tratturo si ve-

# Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.13 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



Federazione Speleologica Pugliese






Unione Europea  
PO FESR 2007 2013  
Asse IV - Linea d'intervento 4.4  
Azione 4.4.1 - Attività E



Regione Puglia  
Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana  
Servizio Assetto del Territorio  
Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità

Poggiardo (Le)
Poggiardo (Le)

luppa alla nostra sinistra, seguendo lo si passa affianco ad altre cavità: grotta Micello (Pu 1577) e grotta di S. Silvestro (Pu 1576), quest'ultima ha restituito testimonianze preistoriche risalenti al Neolitico. Il sentiero ci porta ad intercettare la parte esterna di una grande cava che domina la zona. Si prosegue ai bordi della cava lasciando il sentiero per visitare, in direzione ovest segnalato naturalmente da un grande albero di Ficus spigolo con graffiti basiliani. Si riprende il sentiero ai piedi della serra che in breve ci porterà sulla sommità della stessa passando affianco ad un'antica locortici bosco dei Reali.

Sullo stesso lato del bosco, proseguendo in direzione sud, si possono ammirare dei paesaggi fiabeschi costituiti da vecchie cave di basalte abbandonate. Rientrando in direzione opposta la Poggiardo Specchia, una fila di maestosi pini ci conduce verso la strada che, in direzione sud, ci riporterà alla Cripta di partenza attraverso i resti della strada romana Veste-Otranto. Qui, oltre alla cripta al cui interno ci sono numerosi affreschi, i più vecchi dei quali risalgono all'anno mille, due dei quali rappresentano S. Stefano dando il nome allo stesso luogo, è possibile visitare l'intera area archeologica ricca di una chiesa paleocristiana, una necropoli e la ricostruzione di una capanna messapica.

**LINK UTILI**  
[www.poggiardo.com](http://www.poggiardo.com)  
[www.pugliaindifesa.org/cripta\\_santi\\_stefani\\_a\\_veste.html](http://www.pugliaindifesa.org/cripta_santi_stefani_a_veste.html)

**GROTTE DI PARTICOLARE INTERESSE**

**Grotta delle Meraviglie (Pu 954)**  
 Sviluppo di circa 50m, ricchissima di stalattiti e stalagmiti, capelli d'angelo, colate calcifiche, eccentriche e concrezioni di splashi. Particolarmente nella sua vicinanza alla cava è causa della rottura di numerose concrezioni. La grotta è stata riscoperta e rilevata negli anni '90 dal gruppo Speleologico Neretino.

**Grotta di S. Silvestro (Pu 1576)**  
 Poco più lunga delle precedenti è anch'essa ricca di concrezioni di varia forma e tipo. Scoperta nel dicembre del '93 dall'Associazione Speleologica Magliese, presenta un notevole interesse archeologico perché sono stati trovati testimonianze del neolitico.

**Grotta Micello (Pu 1577)**  
 Distra dalla cava solo 23 m, ha uno sviluppo di 22 m con concrezioni modeste. Al suo interno sono stati rinvenuti esemplari di fauna troglodica endemica salentina come il Coleottero *Catoblepalodes stammeri* e lo *Pseudoscolopone Hadobolus gigas*.

Codice cromatico associato ai 4 itinerari

Ga	Ma	Mb	Sa
Gargano	Murgia Alta	Murgia Bassa	Salento
Ga1	Ma1	Mb1	Sa1
			
Ga	Ma	Mb	Sa
Rai 1007 / giallo cromo colore usato per la segnaletica escursionistica internazionale			

# Catasto delle grotte e delle cavità artificiali della Puglia

Progetto per l'attuazione della LEGGE REGIONALE 4 dicembre 2009, n.13 "Tutela e valorizzazione del patrimonio geologico e speleologico"



Federazione  
Speleologica  
Pugliese



Unione Europea  
PO FESR 2007 2013  
Asse IV - Linea d'intervento 4.4  
Azione 4.4.1 - Attività E

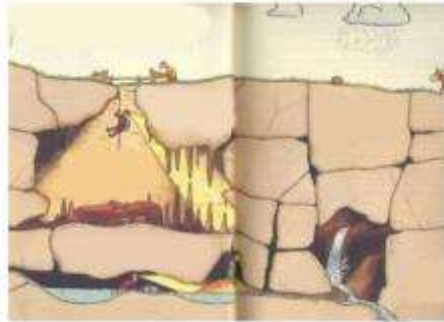


Regione Puglia  
Area Politiche per la Mobilità  
e la Qualità Urbana  
Servizio Assetto del Territorio  
Ufficio Parche e Tutela della Biodiversità

## il fenomeno carsico

disegni

la grotta



Gocce... pesanti







# SEGNALAZIONI NUOVE GROTTE 2012

2571	2012	Calore	grotta	Monte Sant'Angelo	Piscina Nuova	Gruppo Speleologico Gargano - Agosto 2011
2572	2012	Murata 4	grotta	Mattinata	La Murata Posta Manganaro	Gruppo Speleologico Gargano -15/01/12
2573	2012	Posta Manganaro	grotta	Mattinata	La Murata Posta Manganaro	Gruppo Speleologico Gargano - 15/01/12
2574	2012	Punta Grugno	grotta	Mattinata	Punta Grugno	Gruppo Speleologico Gargano - 12/10/11
2575	2012	Apricena	grotta	Mattinata	Monte Saraceno	Gruppo Speleologico Gargano - 12/10/11
2576	2012	Deriva	grotta	Mattinata	Monte Saraceno	Gruppo Speleologico Gargano - 12/10/11
2577	2012	Gattarella	grotta	Vieste	Porto Nuovo	Gruppo Speleologico Gargano - 30/11/11
2578	2012	Ciavarella 2	grava di	San Marco in Lamis	Bosco Rosso	Ril. G.P.Villani 15/02/12 G.S.Mont.
2579	2012	Brigante Polignone	grotta del	San Marco iin Lamis	Monte Barone	Ril. G.P.Villani 07/09/12 G.S.Mont.
2580	2012	Scoglio di Campi	grotta dello	Vieste	Cala Campi	Ril. M.Plazzo 20-06-2012 G.S.Gragano
2581	2012	Torre di Porticello	grotta	Vieste	Torre di Porticello	Ril. V.Merla (G.S.Garg.) & M. Radatti G.S.Mont. 04-08-2012
2582	2012	Torre di Porticello 2	grotta	Vieste	Torre di Porticello	Ril. V.Merla (G.S.Garg.) & M. Radatti G.S.Mont. 04-08-2012
2583	2012	Faraglioni	grotta dei	Mattinata	Baia delle Zagare Cala dei Mergoli	Ril. V.Merla (G.S.Garg. ) 19-08-2012
2584	2012	Luciana	grotta	Mattinata	Baia delle Zagare Cala dei Mergoli	Ril. V.Merla (G.S.Garg. ) 11-08-2012
2585	2012	Lago Varano 1	grotta	Cagnano Varano	Lago di Varano	Vinicio e Marilena Merla G.S.Gargano 23-08-12
2586	2012	Lago Varano 2	grotta	Cagnano Varano	Lago di Varano	Vinicio e Marilena Merla G.S.Gargano 23-08-12

# SEGNALAZIONI NUOVE CAVITA ' ARTIFICIALI 2011-2012-2013

N.	PROVINCIA	COMUNE	DENOMINAZIONE CAVITA'	Segnalazione
1001	Bari	Bisceglie	Frantoio Le Pagliarole	GPG
1002	Taranto	Grottaglie	Ipogei della Chiesa Matrice	SCCA
1003	Taranto	Grottaglie	Ghiacciaia Masseria Cortemaggiore	SCCA
1004	Taranto	Grottaglie	Rifugio antiaereo presso Alenia	SCCA
1005	Taranto	Grottaglie	Ipogeo ovile della Gravina di Riggio	SCCA
1006	Taranto	Montemesola	Ghiacciaia 1 della Gravina del Marchese	SCCA
1007	Taranto	Montemesola	Ghiacciaia 2 della Gravina del Marchese	SCCA
1008	Brindisi	S.Pancrazio Salentino	Frantoio ipogeo	SCCA
1009	Taranto	Taranto	Chiesa rupestre del Foggione	GPG
1010	Bari	Mola di Bari	Frantoio Quattro Fontane	GPG
1011	Bari	Mola di Bari	Frantoio Torre di Peppe	GPG
1012	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via degli Ovili	GPG
1013	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via Caracappa	GPG
1014	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via Regina Margerita 1	GPG
1015	Bari	Mola di Bari	Frantoio Via Donizetti	GPG
1016	Bari	Mola di Bari	Frantoio ipogeo S.Giovanni 1	GPG
1017	Bari	Mola di Bari	Frantoio ipogeo S.Giovanni 2	GPG
1018	Taranto	Martina Franca	Petra nevieria	GSAS
1019	Taranto	Martina Franca	Neviera di Carrucola	GSAS
1020	Taranto	Martina Franca	Grotta Madonna dell'Odegitria	GSAS
1021	Taranto	Martina Franca	Cripta Asciatina	GSAS
1022	Taranto	Martina Franca	Grotta dell'Eremita	GSAS
1023	Brindisi	Erchie	Cripta dell'Annunziata	GSAS
1024	Brindisi	Cisternino	Ipogeo Madonna del Soccorso	GSAS
1025	Bari	Bari	Rifugio antiaereo Scuola Media Imbriani	GPG
1026	Bari	Bari	Rifugio antiaereo Palazzo dell'Acquedotto Pugliese	GPG
1027	BAT	Canosa di Puglia	Cava di Via Talamo	CARS
1028	BAT	Canosa di Puglia	Cava di Via Manzoni (o Minzoni)	CARS
1029	BAT	Canosa di Puglia	Cava del Crollo	CARS
1030	BAT	Canosa di Puglia	Cavit� del Battistero	CARS
1031	BAT	Canosa di Puglia	Cava I Cantine Lomuscio	CARS
1032	BAT	Canosa di Puglia	Cava II Cantine Lomuscio	CARS
1033	BAT	Canosa di Puglia	Cava III Cantine Lomuscio	CARS
1034	BAT	Canosa di Puglia	Cava localit� S.Pietro	CARS





COMMISSIONE NAZIONALE SCUOLE DI  
SPELEOLOGIA  
COMITATO ESECUTIVO REGIONALE – PUGLIA



**14 CORSI DI SPELEOLOGIA DI I LIVELLO**  
**MEDIA REGIONALE**

Lezioni teoriche	Lezioni pratiche	Uomini	Donne	Allievi	Età media
10	5	7	3	10	30

**TOTALI ASSOLUTI**

Lezioni teoriche	Lezioni pratiche	Uomini	Donne	Allievi
137	75	97	42	139

**TOTALI ASSOLUTI**

**2 CORSI DI SPELEOLOGIA DI II LIVELLO – SPECIALIZZAZIONE**

*“CHIROTTI: PROTEZIONE E CONSERVAZIONE”*

*“AGGIORNAMENTO TECNICO PER DIRETTORI DI SCUOLA”*

*26 partecipanti*

*12 partecipanti*

## Pubblicazioni

MARTIMUCCI V. & PARISE M., 2012,

***Cave surveys, the representation of underground karst landforms, and their possible use and misuse.***

20<sup>th</sup> International Karstological School “Karst forms and processes”,  
Postojna, 18-21 June 2012, Guide Book & Abstracts, p. 69-70.

PARISE M., MARTIMUCCI V., PENTIMONE N. & PEPE P., 2012,

***New data on a cave along the coast of Polignano a Mare (Apulia) by means of geological, geophysical and speleological researches.***

Rendiconti Online Società Geologica Italiana, vol. 21 (1), p. 626-628.

FIORE A., MARTIMUCCI V., PARISE M. & SAMMARCO M., 2012,

***Artificial caves of Apulia, a poorly exploited cultural heritage.***

7<sup>th</sup> International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012, Abstract book, p. 32.

MARTIMUCCI V., PARISE M., ANTONICELLI A., ANTONUCCI M.P., CARBONARA M., CHIECO M. & PACE F., 2012,

***The regional registers of natural and artificial caves of Apulia (southern Italy): recent developments from a joint project Regione Puglia – Federazione Speleologica Pugliese.***

7<sup>th</sup> International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012, Abstract book, p. 35.

LOLLINO P., PARISE M. & MARTIMUCCI V., 2012,

***Assessment of rock stability in natural and man-made cavities.***

In: HAN K.C., PARK C., KIM J.D., JEON S. & SONG J.J. (Eds.), *The present and future of rock engineering*. Proceedings 7th Asian Rock Mechanics Symposium, October 15-19, Seoul, p. 1241-1250.

## Presentazioni orali a convegni nazionali

PARISE M., MARTIMUCCI V., PENTIMONE N. & PEPE P., 2012,

***New data on a cave along the coast of Polignano a Mare (Apulia) by means of geological, geophysical and speleological researches.***

86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Sessione Tematica 3.2 "Il contributo della speleologia alle Scienze Geologiche",

Arcavacata di Rende (CS), 18-20/09/2012.

Martimucci V., Sordoillet C., Bene V., Parise M., Alivernini L., Pagliara A., Sannicola G.C., 2012

***RILIEVI SPELEOLOGICI TOPOGRAFICI DI GROTTE CARSICHE UBICATE NEL TERRITORIO DI SANTA CESAREA TERME (LE) - Grotta Sulfurea (PU 103) Grotta Fetida (PU 102) Grotta Sulfurara (PU 914)***

Spelaion 2012 - La fine del mondo, raduno annuale nazionale e internazionale di speleologia della SSI, Giornata pugliese di studi sul carsismo e la speleologia "Spelaion 2012"

San Marco in Lamis (FG), 4/11/2012.

Federazione Speleologica Pugliese, Federazione Speleologica Siciliana, Centro Altamurano Ricerche Speleologiche, Gruppo Gotte Grottaglie, Gruppo Ricerche Carsiche Putignano, Gruppo Speleologico Lecce Ndrónico, Gruppo Speleologico Neretino, Gruppo Speleologico Ruvese, Gruppo Speleologico Marmo Platano, Gruppo Speleologico Siracusano, Gruppo Speleologico Sparviere, Gruppo Speleologico Cudinipoli, Gruppo Speleo Statte, Gruppo speleologico Le Grave Verzino, 2012

***ABISSO DEL BIFURTO – CB 79 (CERCHIARA DI CALABRIA - CS), LA FEDERAZIONE SPELEOLOGICA PUGLIESE, IN STRETTA COLLABORAZIONE CON SPELEOLOGI CALABRESI, LUCANI E SICILIANI, RIPRENDE L'ESPLORAZIONE NELL'ABISSO, RIUSCENDO A SUPERARE IL SIFONE TERMINALE***

Spelaion 2012 - La fine del mondo, raduno annuale nazionale e internazionale di speleologia della SSI, Convegno SSI - I nuovi esploratori. La ricerca speleologica oggi in Italia

San Marco in Lamis (FG), 3/11/2012.

## Presentazioni orali a convegni internazionali

MARTIMUCCI V. & PARISE M., 2012,

***Cave surveys, the representation of underground karst landforms, and their possible use and misuse.***

20<sup>th</sup> International Karstological School “Karst forms and processes”, Postojna, 18-21 June 2012.

LOLLINO P., PARISE M. & MARTIMUCCI V., 2012,

***Assessment of rock stability in natural and man-made cavities.***

ARMS 7, 7th Asian Rock Mechanics Symposium, October 15-19, Seoul.

## Presentazioni poster a convegni internazionali

FIORE A., MARTIMUCCI V., PARISE M. & SAMMARCO M., 2012,

### ***Artificial caves of Apulia, a poorly exploited cultural heritage.***

7<sup>th</sup> International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

MARTIMUCCI V., PARISE M., ANTONICELLI A., ANTONUCCI M.P., CARBONARA M., CHIECO M. & PACE F., 2012,

### ***The regional registers of natural and artificial caves of Apulia (southern Italy): recent developments from a joint project Regione Puglia – Federazione Speleologica Pugliese.***

7<sup>th</sup> International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

IURILLI V. (2012) ,

*The Alta Murgia karst plateau and the “puli”. In: Matera and the Alta Murgia National Park (Apulian Foreland) – Guide to the field trip for the 7th International Symposium .*

7<sup>th</sup> International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

IURILLI V., GUASTAMACCHIA L., MILELLA S. & MARTINELLI N. (2012)

*The geoheritage in the karst landscape of Apulia (Southern Italy). Examples and possibilities in the regional and local planning.*

7<sup>th</sup> International Symposium ProGEO on the Conservation of the Geological Heritage “Geoheritage: Protecting and Sharing”, Bari, 24-28 September 2012.

partecipazione a convegni e riunioni

## **Marzo 2012 – Lecce**

TALISMA – relazione Portogallo 2010

## **Aprile 2012 – Collescipoli – Terni**

Tavolo Permanente SSI

## **Maggio 2012 – Sicilia**

riunione di commissione nazionale catasto

## **Novembre 2012 – Borgo Celano**

Convegno Regionale

spelaion borgo celano ne parlerà Michele Radatti

## **Novembre 2012 – Bari Regione Puglia**

Grave Rotolo

## **Novembre 2012 – Alberobello**

Grave Rotolo

## **Dicembre 2012 – Cerchiara di Calabria**

Bifurto oltre il fondo dell'abisso Foto

Patrocini e partnership

Patrocinio a Speleo Club Cryptae Aliae x Convegno Cavità Artificiali Torino – Maggio 2012

PARTNERSHIP APULIA GEOGRAPHIC e GIRA LA GROTTA

Patrocinio a Centro Speleologico Alto Salento x iniziativa in occasione del 150° anniversario della morte di Pasquale Romano, con visite alla caverna Grotta Sergente Romano

commercialista di Castellana Grotte chiuso il contenzioso

2012.11.30 - nomina Dino Grassi Consulta ecomusei Regionali

Novembre 2012 insieme a SIGEA nota a Parco Regionale del Barento: Proposta di inserimento del complesso di Masseria Rotolo

guide turistiche (appurare gli esiti della modifica del 27/12)

**FINE**

**Grazie per l'attenzione**